07.10,2004

REC'D 26 NOV 2004

WIPO

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年10月10日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-351844

[ST. 10/C]:

[JP2003-351844]

出 顯 人
Applicant(s):

ソニー株式会社

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH PULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年11月12日

1) 11]



【書類名】 特許願

【整理番号】 0390601204

 【提出日】
 平成15年10月10日

 【あて先】
 特許庁長官 殿

 【国際特許分類】
 H04N 5/92

【発明者】

【住所又は居所】 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

【氏名】 村上 雅治

【発明者】

【住所又は居所】 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

【氏名】 柏木 繁

【発明者】

【住所又は居所】 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

【氏名】 吉田 春生

【発明者】

【住所又は居所】 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

【氏名】 陣野 比呂志

【特許出願人】

【識別番号】 000002185

【氏名又は名称】 ソニー株式会社

【代理人】

【識別番号】 100102185

【弁理士】

【氏名又は名称】 多田 繁範 【電話番号】 03-5950-1478

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 047267 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

 【物件名】
 明細書 1

 【物件名】
 図面 1

 【物件名】
 要約書 1

 【包括委任状番号】
 9713935

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

記録媒体に記録されたファイルを再生するファイル再生装置において、

前記ファイルは、

実データと、前記実データの再生を制御する管理情報とにより形成され、

前記管理情報は、

前記実データの所定プロック単位で設けられ、

前記実データの先頭ブロック以外のブロックに対応する後続ブロックの前記管理情報は

少なくとも一部が前記プロック毎に設定された標準設定を基準にした設定により設けられ、

前記実データの先頭ブロックに対応する先頭ブロックの前記管理情報は、

前記標準の設定に対応する設定により設けられ、

前記ファイル再生装置は、

前記後続ブロックの管理情報を、前記先頭ブロックの管理情報に対応する設定に変更し

該変更した管理情報に基づいて、前記実データを再生する ことを特徴とするファイル再生装置。

【請求項2】

前記実データは、

ビデオデータであり、

前記管理情報は、

前記実データのフレームに対応するサンプルに対応して設けられた

ことを特徴とする請求項1に記載のファイル再生装置。

【請求項3】

前記管理情報の1つが、

ランダムアクセス可能な前記サンプルを示す識別情報であり、

前記ファイル再生装置は、

該変更した管理情報に保持された前記識別情報に基づいて、前記実データを選択的に再 生することにより、前記実データを可変速再生する

ことを特徴とする請求項2に記載のファイル再生装置。

【請求項4】

前記管理情報の1つが、

前記実データの再生時刻に対応する位置情報であり、

前記ファイル再生装置は、

該変更した管理情報に保持された前記位置情報に基づいて、前記実データの再生を開始 することにより、前記位置情報により特定される再生時刻より前記実データの再生を開始 する

ことを特徴とする請求項2に記載のファイル再生装置。

【請求項5】

前記変更した管理情報を複数ブロック分メモリに保持して前記実データの再生に供し、 再生の完了したブロックに対応する前記管理情報を前記メモリから削除すると共に、前 記複数ブロックに続くブロックの前記管理情報を、前記先頭ブロックの管理情報に対応す る設定に変更して前記メモリに記録する

ことを特徴とする請求項1に記載のファイル再生装置。

【請求項6】

前記メモリに、前記変更した複数プロックの管理情報における前記プロックの境界を示す境界情報を併せて記録し、

前記境界情報を基準にして前記再生の完了したプロックに対応する前記管理情報を前記 メモリから削除する ことを特徴とする請求項5に記載のファイル再生装置。

【請求項7】

前記変更した管理情報を前記記録媒体に記録して、該管理情報により前記ファイルの実データを参照する外部参照形式のファイルを作成する

ことを特徴とする請求項1に記載のファイル再生装置。

【請求項8】

記録媒体に記録されたファイルを再生するファイル再生方法において、

前記ファイルは、

実データと、前記実データの再生を制御する管理情報とにより形成され、

前記管理情報は、

前記実データの所定ブロック単位で設けられ、

前記実データの先頭ブロック以外のブロックに対応する後続プロックの前記管理情報は

少なくとも一部が前記ブロック毎に設定された標準設定を基準にした設定により設けられ、

前記実データの先頭ブロックに対応する先頭ブロックの前記管理情報は、

前記標準の設定に対応する設定により設けられ、

前記ファイル再生方法は、

前記後続プロックの管理情報を、前記先頭プロックの管理情報に対応する設定に変更し

該変更した管理情報に基づいて、前記実データを再生することを特徴とするファイル再生方法。

【請求項9】

コンピュータに所定の処理手順を実行させることにより、記録媒体に記録されたファイルを再生するファイル再生方法のプログラムにおいて、

前記ファイルは、

実データと、前記実データの再生を制御する管理情報とにより形成され、

前記管理情報は、

前記実データの所定プロック単位で設けられ、

前記実データの先頭ブロック以外のブロックに対応する後続ブロックの前記管理情報は

少なくとも一部が前記プロック毎に設定された標準設定を基準にした設定により設けられ、

前記実データの先頭ブロックに対応する先頭ブロックの前記管理情報は、

前記標準の設定に対応する設定により設けられ、

前記処理手順は、

前記後続ブロックの管理情報を、前記先頭ブロックの管理情報に対応する設定に変更するステップと、

該変更した管理情報に基づいて、前記実データを再生するステップとを有する ことを特徴とするファイル再生方法のプログラム。

【請求項10】

コンピュータに所定の処理手順を実行させることにより、記録媒体に記録されたファイルを再生するファイル再生方法のプログラムを記録した記録媒体において、

前記ファイルは、

実データと、前記実データの再生を制御する管理情報とにより形成され、

前記管理情報は、

前記実データの所定ブロック単位で設けられ、

前記実データの先頭ブロック以外のブロックに対応する後続プロックの前記管理情報は

少なくとも一部が前記プロック毎に設定された標準設定を基準にした設定により設けら

出証特2004-3102319

ページ: 3/E

れ、

前記実データの先頭プロックに対応する先頭ブロックの前記管理情報は、 前記標準の設定に対応する設定により設けられ、 前記処理手順は、

前記後続ブロックの管理情報を、前記先頭ブロックの管理情報に対応する設定に変更するステップと、

該変更した管理情報に基づいて、前記実データを再生するステップとを有する ことを特徴とするファイル再生方法のプログラムを記録した記録媒体。

【書類名】明細書

【発明の名称】ファイル再生装置、ファイル再生方法、ファイル再生方法のプログラム及びファイル再生方法のプログラムを記録した記録媒体

【技術分野】

[0001]

本発明は、ファイル再生装置、ファイル再生方法、ファイル再生方法のプログラム及びファイル再生方法のプログラムを記録した記録媒体に関し、例えばQTフォーマットをベースとしたISO Base Mediaファイルフォーマット(MPEG4-part12)によるフラグメントムービーファイルの再生に適用することができる。本発明は、先頭ブロックの管理情報に対応するように、後続ブロックの管理情報を変更して実データの再生に供することにより、フラグメントムービーファイル等における再生時の処理を簡略化することができるようにする。

【背景技術】

[0002]

従来、マルチメディア対応のファイルフォーマットとしてQuick Timeファイルフォーマット(以下:QTフォーマットと呼ぶ)が広く知られている。

[0003]

このQTフォーマットは、動画、静止画、音声等による実データがまとめられてブロック化され、またこの実データのブロックとは別に、この実データを管理する管理情報がまとめられてブロック化される。以下、このようなブロックをアトムと呼ぶ。またこれら実データ及び管理情報による各アトムにおいては、それぞれ階層構造によりさらにブロック化され、実データにあっては、このようにして設定されてなる最小の管理単位がサンプルに設定され、1つ又は複数のサンプルにより上位の管理単位であるチャンクが形成されるようになされている。しかしてQTフォーマットによりファイルを作成する場合、処理の利便性を考慮して、例えば特開2001-94933号公報に開示されているように、通常、表示の単位に対応する1フレーム又は1GOP(Group Of Pictures)を1サンプルに設定するようになされている。

[0004]

このようなQTフォーマットにおいては、一般に、実データをまとめたムービーデータアトム (Movie Data Atom) と、管理情報をまとめたムービーアトム (Movie Atom) との2つの大きなアトムにより構成されるようになされている。

[0005]

これに対してQTフォーマットをベースとしたISO Base Mediaファイルフォーマット (MPEG4-part12) においては、QTフォーマットと同様の記録方法に加え、リソースが少ない機器、記録途中で電源が立ち下げられる恐れのある機器等では、いわゆるフラグメントムービーのフォーマットが適用されるようになされている。

[0006]

ここで図12に示すように、フラグメントムービーによるISO Base Mediaファイル (以下、フラグメントムービーファイルと呼ぶ)においては、実データが時系列により所 定ブロックで区切られて複数のムービーデータアトムmdat0、mdat1、mdat2、……が形成される。フラグメントムービーファイルは、これらムービーデータアトムmdat0、mdat1、mdat2、……のうちの先頭のムービーデータアトムmdat0に対して、通常のQTファイルと同様のアトム構造によるムービーアトムmoovが設けられ、矢印により示すように、このムービーアトムmoovにより対応するムービーデータアトムmdat0を参照することにより、このムービーデータアトムmdat0に割り当てられた実データによるビデオデータを再生できるように形成される。なお、この先頭のムービーデータアトムmdat0にあっては、イニシャルムーブとも呼ばれることにより、以下においては、適宜、イニシャルムーブと呼ぶ。

[0007]

またフラグメントムービーファイルは、続くムービーデータアトムmdat1 、mdat2 、…

…に対して、それぞれ対応する管理情報によるアトム(以下、ムーフアトムと呼ぶ) moof 1、moof2、……が設けられ、矢印により示すように、これらムーフアトムmoof1、moof 2 、……により対応するムービーデータアトムmdat1 、mdat2 、……を参照することによ り、これらムービーデータアトムmdat1 、mdat2 、……が割り当てられた実データによる ビデオデータを再生できるように形成される。

[0008]

これらによりフラグメントムービーファイルは、順次、ムービーデータアトムmdat1 、 mdat2 、……を記録しながら、対応するイニシャルムーブmoov、ムーフアトムmoof1 、mo of2 、……を記録することにより、リソースが少ない機器によっても、長大なファイルを 記録できるようになされ、またさらには記録途中で電源が立ち下げられた場合にあっても 、この電源が立ち下げられた直前のムーフアトムによるビデオデータまでは再生可能に記 録できるようになされている。

[0009]

しかしてこのフラグメントムービーファイルにおいて、イニシャルムーブmoovは、通常 のQTムービーファイルのムービーアトムと同様に、実データの管理単位であるサンプル 、チャンク毎に、対応するムービーデータアトムmdat0 のビデオデータに係る管理情報を 設定して構成される。これに対してムーフアトムmoofl 、moof2 、……においては、デー タ量を低減することを目的として、イニシャルムーブmoovとは異なる構成により、各ムー フアトムmoof1 、moof2 、……に設定されたディフォルトの設定を基準にして、サンプル 毎に、対応するムービーデータアトムmdat1 、mdat2 、……に係る管理情報を設定して構 成される。

[0010]

これによりフラグメントムービーファイルにおいては、イニシャルムーブアトムmoovと ムーフアトムmoof1 、moof2 、……とで処理を切り換えることが必要になり、これにより 再生時、処理が煩雑になる問題があった。

【特許文献1】特開2001-94933号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

$[0\ 0\ 1\ 1]$

本発明は以上の点を考慮してなされたもので、フラグメントムービーファイル等におけ る再生時の処理を簡略化することができるファイル再生装置、ファイル再生方法、ファイ ル再生方法のプログラム及びファイル再生方法のプログラムを記録した記録媒体を提案し ようとするものである。

【課題を解決するための手段】

[0012]

かかる課題を解決するため請求項1の発明においては、記録媒体に記録されたファイル を再生するファイル再生装置に適用して、後続ブロックの管理情報を、先頭ブロックの管 理情報に対応する設定に変更し、該変更した管理情報に基づいて、実データを再生する。

[0013]

また請求項7の発明においては、記録媒体に記録されたファイルを再生するファイル再 生方法に適用して、後続ブロックの管理情報を、先頭ブロックの管理情報に対応する設定 に変更し、該変更した管理情報に基づいて、実データを再生する。

[0014]

また請求項8の発明においては、コンピュータに所定の処理手順を実行させることによ り、記録媒体に記録されたファイルを再生するファイル再生方法のプログラムに適用して 、処理手順は、後続プロックの管理情報を、先頭ブロックの管理情報に対応する設定に変 更するステップと、該変更した管理情報に基づいて、実データを再生するステップとを有 するようにする。

[0015]

また請求項9の発明においては、コンピュータに所定の処理手順を実行させることによ

り、記録媒体に記録されたファイルを再生するファイル再生方法のプログラムを記録した 記録媒体に適用して、処理手順は、後続ブロックの管理情報を、先頭ブロックの管理情報 に対応する設定に変更するステップと、該変更した管理情報に基づいて、実データを再生 するステップとを有するようにする。

[0016]

請求項1の構成によれば、記録媒体に記録されたファイルを再生するファイル再生装置に適用して、後続ブロックの管理情報を、先頭ブロックの管理情報に対応する設定に変更し、該変更した管理情報に基づいて、実データを再生することにより、実データの再生においては、先頭ブロックの管理情報による再生と、後続ブロックの管理情報による再生とで同一の処理により実データを再生することができ、これによりフラグメントムービーファイル等における再生時の処理を簡略化することができる。

[0017]

これにより請求項7、請求項8、請求項9の構成によれば、フラグメントムービーファイル等における再生時の処理を簡略化することができるファイル再生方法、ファイル再生方法のプログラム、ファイル再生方法のプログラムを記録した記録媒体を提供することができる。

【発明の効果】

. [0018]

本発明によれば、フラグメントムービーファイル等における再生時の処理を簡略化する ことができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0019]

以下、適宜図面を参照しながら本発明の実施例を詳述する。

【実施例1】

[0020]

(1) 実施例の構成

(1-1) ビデオディスク装置の全体構成

図1は、本発明の実施例に係るビデオディスク装置を示すブロック図である。このビデオディスク装置1においては、図示しない撮像手段、音声取得手段により被写体のビデオ信号、オーディオ信号を取得し、このビデオ信号及びオーディオ信号による撮像結果を光ディスク2に記録する。またこの光ディスク2に記録した撮像結果を再生して液晶表示パネルによる表示手段、スピーカによる音声出力手段より出力し、また外部機器に出力する。さらにこのようにして撮像結果をユーザーに提供して、ユーザーによる編集等を受け付け、撮像結果を編集処理する。

[0021]

このビデオディスク装置1では、このような撮像結果によるビデオ信号及びオーディオ信号をMPEGのフォーマットによりデータ圧縮した後、所定のファイルフォーマットにより光ディスク2に記録するようになされ、この実施例では、このファイルフォーマットにQTフォーマットをベースとしたISO Base Mediaファイルフォーマットによるフラグメントムービーのフォーマットが適用されるようになされている。

[0022]

これによりビデオディスク装置1において、ビデオ符号器11は、撮像結果によるビデオ信号をアナログディジタル変換処理してビデオデータを生成し、このビデオデータをMPEGのフォーマットに従って符号化処理し、これによりビデオデータによるエレメンタリストリームを出力する。

[0023]

またオーディオ符号器12は、撮像結果によるオーディオ信号をアナログディジタル変換処理してオーディオデータを生成し、このオーディオデータをMPEGのフォーマットに従って符号化処理し、これによりオーディオデータによるエレメンタリストリームを出力する。

[0024]

ファイル生成器 1 5 は、記録時、ビデオ符号器 1 1 及びオーディオ符号器 1 2 から出力されるエレメンタリストリームを同期化して多重化処理し、システム制御マイコン 1 9 の制御によりフラグメントムービーファイルのデータを作成する。このためファイル生成器 1 5 は、順次入力されるエレメンタリストリームを多重化してムービーデータアトムのデータを所定プロック単位で出力しながら、このムービーデータアトムのデータに対応して内蔵のメモリ 1 5 Aにイニシャルムープ、ムーフアトムの生成に必要なデータを追記して保持し、ムービーデータアトムによる 1 つのブロックの記録を完了するとメモリ 1 5 Aに保持したデータからイニシャルムープ、ムーフアトムのデータ列を生成して出力する。

[0025]

メモリコントローラ18は、システム制御マイコン19の制御により動作を切り換え、記録時、このファイル生成器15から出力されるフラグメントムービーファイルによるデータ列等をメモリ17に順次記録して一時保持し、続くエラー訂正符号/復号器21の処理に対応して保持したデータを出力する。また再生時、これとは逆に、エラー訂正符号/復号器21の出力データを一時保持し、ファイル復号器16、システム制御マイコン19に出力する。

[0026]

エラー訂正符号/復号器21は、システム制御マイコン19の制御により動作を切り換え、記録時、メモリコントローラ18の出力データをメモリ20に一時記録して誤り訂正符号を付加する。またこのようにしてメモリ20に保持したデータを所定順序により読み出して出力することにより、これらのデータをインターリーブ処理してデータ変復調器23に出力する。またエラー訂正符号/復号器21は、再生時、記録時とは逆に、データ変復調器23から出力されるデータを所定順序によりメモリ20に一時記録してメモリコントローラ18に出力することにより、このデータ変復調器23から出力されるデータをデインターリーブ処理して出力する。またこのとき、記録時に付加した誤り訂正符号により誤り訂正処理する。

[0027]

データ変復調器23は、システム制御マイコン19の制御により動作を切り換え、記録時、エラー訂正符号/復号器21の出力データをシリアルデータ列に変換した後、変調処理して磁界変調ドライバ24又は光ピックアップ33に出力する。また再生時、光ピックアップ33から出力される再生信号からクロックを再生し、このクロックを基準にして再生信号を2値識別、復調処理することにより、記録時に生成したシリアルデータ列に対応する再生データを得、この再生データをエラー訂正符号/復号器21に出力する。

[0028]

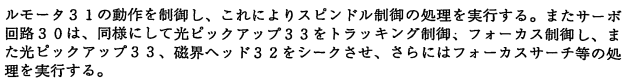
磁界変調ドライバ24は、光ディスク2が光磁気ディスクの場合に、記録時、システム制御マイコン19の制御により、データ変復調器23の出力信号により磁界ヘッド32を駆動する。ここで磁界ヘッド32は、光ディスク2を間に挟んで光ピックアップ33に対向するように保持され、光ピックアップ33によるレーザービーム照射位置にデータ変復調器23の出力データに応じた変調磁界を印加する。これによりこのビデオディスク装置1では、光ディスク2が光磁気ディスクの場合、熱磁気記録の手法を適用してフラグメントムービーファイルにより撮像結果を光ディスク2に記録するようになされている。

[0029]

かくするにつき光ディスク 2 は、ディスク状記録媒体であり、この実施例では、光磁気ディスク (MO: Magneto-Optical Disk)、相変化型ディスク等の書き換え可能な光ディスクである。スピンドルモータ 3 1 は、この光ディスク 2 をサーボ回路 3 0 の制御により、光ディスク 2 に応じて線速度一定(CLV: Constant Linear Velocity)、角速度一定(CAV、Constant Angular Velocity)、ゾーンCLV(ZCLV: Zone Constant Linear Velocity)等の条件により光ディスク 2 を回転駆動する。

[0030]

サーボ回路30は、光ピックアップ33から出力される各種信号に基づいて、スピンド



[0031]

ドライブ制御マイコン22は、システム制御マイコン19の指示により、これらサーボ 回路30におけるシーク等の動作を制御する。

[0032]

光ピックアップ33は、光ディスク2にレーザービームを照射してその戻り光を所定の受光素子により受光し、受光結果を演算処理することにより、各種制御用の信号を生成して出力し、また光ディスク2に形成されたピット列、マーク列に応じて信号レベルが変化する再生信号を出力する。また光ピックアップ33は、システム制御マイコン19の制御により動作を切り換え、光ディスク2が光磁気ディスクの場合、記録時、光ディスク2に照射するレーザービームの光量を間欠的に立ち上げる。これによりこのビデオディスク装置1では、いわゆるパルストレイン方式により光ディスク2に撮像結果を記録するようになされている。また光ピックアップ33は、光ディスク2に撮像結果を記録するようになされている。 データ変復調器23の出力データに応じて光ディスク2に照射するレーザービームの光量を再生時の光量から書き込み時の光量に立ち上げ、これにより熱記録の手法を適用して光ディスク2に撮像結果を記録するようになされている。

[0033]

これらによりこのビデオディスク装置1では、撮像結果によるビデオ信号及びオーディオ信号をビデオ符号器11、オーディオ符号器12によりデータ圧縮してエレメンタリストリームに変換した後、ファイル生成器15によりフラグメントムービーファイルのデータ列に変換し、メモリコントローラ18、エラー訂正符号/復号器21、データ変復調器23を順次介して、光ピックアップ33により、又は光ピックアップ33及び磁界ヘッド32によりこのフラグメントムービーファイルのデータ列を光ディスク2に記録するようになされている。

[0034]

またビデオディスク装置1では、光ピックアップ33より得られる再生信号をデータ変復調器23により処理して再生データを得、この再生データをエラー訂正符号/復号器21で処理して、光ディスク2に記録したフラグメントムービーファイルを再生できるようになされ、このファイルのデータをメモリコントローラ18から出力するようになされている。

[0035]

ファイル復号器16は、メモリコントローラ18から出力されるフラグメントムービーファイルのデータを入力し、このデータをビデオデータ及びオーディオデータのエレメンタリストリームに分解して出力する。この処理において、ファイル復号器16は、システム制御マイコン19によるシーク等の制御によりイニシャルムープアトム、ムーフアトムのデータを取得してシステム制御マイコン19に出力し、これらイニシャルムープアトム、ムーフアトムのデータによるシステム制御マイコン19の制御により管理情報に基づいてビデオデータ及びオーディオデータのエレメンタリストリームを出力する。

[0036]

ビデオ復号器13は、このビデオデータのエレメンタリストリームをデータ伸長して図示しない表示手段、外部機器に出力する。オーディオ復号器14は、ファイル復号器16から出力されるオーディオデータのエレメンタリストリームをデータ伸長して、図示しない音声出力手段、外部機器に出力する。これによりこのビデオディスク装置1では、光ディスク2から再生した撮像結果をモニタし得るようになされている。

[0037]

システム制御マイコン19は、このビデオディスク装置1全体の動作を制御するマイコンであり、図示しないメモリに記録された所定の処理プログラムの実行により、ユーザー

による操作に応動して各部の動作を制御する。これによりシステム制御マイコン19は、 撮像結果を光ディスク2に記録し、またこの光ディスク2に記録した撮像結果を再生して ユーザーに提供し、さらには編集処理を実行するようになされている。

[0038]

なおこのビデオディスク装置1において、このシステム制御マイコン19に係る処理プ ログラムにおいては、事前にインストールされて提供されるようになされている。しかし ながらこのような事前のインストールによる提供に代えて、記録媒体に記録して提供して インストールするようにしてもよい。因みに、このような記録媒体においては、光ディス ク、磁気ディスク、メモリカード、磁気テープ等、種々の記録媒体を広く適用することが できる。

[0039]

(1-2) フラグメントムービーファイル

ここで図2は、フラグメントムービーファイルのイニシャルムーブアトムに設けられる サンプル情報に係る基本構成を示す概念図である。しかしてこれらのサンプル情報は、実 データである対応するムービーデータアトムの再生を制御する管理情報である。なお以下 において、各アトムにおいては、適宜、各アトムに設定されるタイプ名により記述する。

[0040]

ここでフラグメントムービーフォーマットは、QTファイルフォーマットをベースとし たフォーマットの1つであり、QTフォーマットは、特殊なハードウェアを用いずに動画 等を再生するためのOS(Operating System)の拡張機能として生まれたファイルフォー マットである。QTファイルフォーマットは、動画、音声、静止画、文字、MIDI等の 種々の形式による実データを1つの時間軸で同期させて再生することができるタイムベー スのマルチメディアファイルフォーマットであり、ネットワーク上のストリーミングにも 対応できるようになされている。

[0041]

フラグメントムービーファイルにおいて、これら種々の形式による実データは、通常の QTファイルと同様に、ムービーデータアトムにそれぞれ個別のトラックとして格納され るようになされている。

[0.042]

フラグメントムービーファイルは、図12に示すように、実データであるこのトラック の集合が時系列によりブロック化され、各ブロックによりそれぞれムービーデータアトム (Movie Data Atom) が形成される。またこのムービーデータアトム (Movie Data Atom)のブロック単位に管理情報が割り当てられて、先頭ブロックに対応する管理情報による アトムがイニシャルムーブアトムに設定され、この先頭ブロック以外のブロックに対応す る後続ブロックに対応する管理情報がムーフアトムに設定される。なおアトムは、ボック ス(Box)と呼ばれる場合もある。またムービーデータアトムは、アトムのタイプ名がmd atに設定され、メディアデータアトム(Media Data)とも呼ばれる。

[0043]

イニシャルムーブアトムは、管理情報を属性毎にボックス化した階層構造により通常の QTフォーマットにおけるムービーアトムと同一に構成される。すなわちイニシャルムー プアトムは、ヘッダー情報を収容したムービーヘッダアトム、ムービーデータアトム (Mo vie Data Atom)の各トラックに対応して管理情報を保持してなるトラックアトム等によ り構成され、このトラックアトムに、stblアトムが設けられる。

[0044]

ここでstblアトムは、各サンプルに関する情報が割り当てられる。stblアトムは、stts アトム、cttsアトム、stszアトム、stscアトム、stcoアトム、stssアトム、stsdアトム等 により構成される。

[0045]

ここでsttsアトムは、各サンプルとデコードに係る時間軸との関係がフレームレートに より記述される。具体的に、sttsアトムは、1サンプルの表示時間(Sample Duration)

、この表示時間によるサンプル数(Sample Count)等が記述される。しかして図3の例で は、対応するムービーデータアトムに割り当てられた6サンプルの全てを、別途、定義さ れているタイムスケールによる1000単位の期間で表示することが記述されるようにな されている。なお、この図3を含めて、具体的な数値によるアトムの説明においては、ム ービーデータアトムによるブロックが1つのチャンクにより構成されているものとして説 明する。

[0046]

cttsアトムは、データ圧縮処理によりストリーム上の順序と表示上の順序が異なってな るピクチャーが存在することにより、このような表示に係る時間情報 (Composition Time)が記録される。すなわち図3の例では、始めの1サンプルについては、別途定義されて いるタイムスケールによる3000単位の期間の間、デコードされたビデオデータを遅延 させて出力することが記述され、また続く2サンプルについては、何ら遅延させることな く出力することが記述され、また続く1サンプルについては、始めの1サンプルと同様に 遅延させて、またさらに続く2サンプルについては、何ら遅延させることなく出力するこ とが記述されるようになされている。

[0047]

stszアトムは、各サンプルのサンプルサイズ(Sample Size)が記述される。これによ り図3に示す例では、それぞれ先頭サンプルが5154〔byte〕により、続くサンプルが 2087 [byte] により構成されていることが示されるようになされている。

[0048]

stscアトムは、チャンク(Chunk)とそのチャンク(Chunk)を構成するサンプルとの 関係が記述される。なおここでチャンク (Chunk) は、ムービーデータアトムに各実デー タをブロック化して割り当てる際の各ブロックであり、1つ又は複数サンプルの集合によ り1つのチャンクが作成される。stscアトムは、対応するムービーデータアトムの最初の チャンク番号(First Chunk)、各チャンクのサンプル数(Sample Per Chunk)、stsdア トムに記録されたデコードに関する情報を特定する情報(Sample Description Index(St sd ID)) 等が記録される。しかしてstsdアトムは、データ圧縮方式等のデコードに関す る情報が保存される。これにより図3の例では、対応するムービーデータアトムの先頭チ ャンク番号が1であり、1チャンクに6サンプルが割り当てられ、これらがstsdアトムに 記録された1番目のデコード方式によりデコードされることが記録されるようになされて いる。

00491

stcoアトムは、ファイル先頭を基準にした先頭チャンクのファイル内の位置情報(Chun k Offset) が記録される。これにより図3に示す例では、このフラグメントムービーファ イルの先頭から10000〔byte〕より、対応するムービーデータアトムの先頭チャンク が開始することが示されるようになされている。

[0050]

stssアトムは、ランダムアクセス可能なサンプルを特定する識別情報(Sync Sample) が設定され、この実施例ではIピクチャーの位置情報が記述される。これにより図3に示 す例では、1番目のサンプルがIピクチャーであることが示されるようになされている。

[0051]

図4は、ムーフアトムにおけるサンプル情報の格納構造を示す図表であり、図2につい て上述したイニシャルムービーアトムのサンプル情報に対応する図表である。ムーフアト ムは、tfhdアトム、trunアトム等により形成される。ここでtfhdアトムは、ヘッダアトム であり、ムーフアトムのディフォルト値が設定される。ムーフアトムでは、このディフォ ルト値により処理する場合にあっては、続くtrunアトムに対応する情報を設定しなくても よいようになされ、これによりデータ量を圧縮できるようになされている。

[0052]

すなわちtfhdアトムは、イニシャルムープアトムのstcoアトムに設定された位置情報(Chunk Offset) に対応する位置情報(Base Data Offset)、stscアトムに設定されたデコ

ードに関する情報を特定する情報 (Stsd ID) に対応する情報 (Sample Description ID) が設定される。しかしてこのオフセットに係る位置情報 (Base Data Offset) は、ファ イル先頭からこのムーフアトムによるムービーデータアトムの先頭位置までのデータ量が 設定され、図5に示す例においては、この位置情報(Base Data Offset)が26700〔 byte] に設定されるようになされている。またこの図5に示す例においては、イニシャル ムープアトムのサンプルディスクリプションアトム(stsdアトム)に記録された1番目の デコード方式によりデコードされることが記録されるようになされている。

[0053]

またtfhdアトムは、イニシャルムープアトムのstszアトムに設定されたサンプルサイズ (Sample Size) に対応するサンプルサイズ (Default Sample Size) 、同様に、sttsア トムに設定された1サンプルの表示時間(Sample Duration)に対応する表示時間(Defa ult Sample Duration)、stssアトムに設定されたランダムアクセス可能なサンプルを特 定する識別情報(Sync Sample)に対応する情報(Default Sync Sample)が設けられる 。しかして図5に示す例では、ディフォルト値としてサンプルサイズ (Default Sample S ize)が 0 に設定され、 1 サンプルの表示時間 (Default Sample Duration) が別途定義 されているタイムスケールによる1000単位の期間に設定され、またランダムアクセス 可能なサンプルを特定する識別情報 (Default Sync Sample) が無し (nosync) に設定さ れるようになされている。

[0054]

trunアトムは、一般に、チャンクに対応して設けられるものの、必ずしもチャンクに対 応しないようにすることも許され、チャンクに対応しない場合には、先頭チャンクに対応 するtrunアトムの位置情報 (Base Data Offset) が 0 以外の値を持つことになる。しかし てこの実施例において、trunアトムは、チャンクに対応して設けられ、tfhdアトムに設定 された位置情報(Base Data Offset)を基準にして、このtrunアトムに対応するチャンク の先頭位置を示す位置情報(Data Offset)が設定される。これにより図5に示す例では 、trunアトムがこのムーフアトムの先頭チャンクに対応するアトムであることにより、位 置情報(Data Offset)が0に設定されるようになされている。

[0055]

さらにtrunアトムは、各サンプル毎に、サンプルサイズ等のテーブルが設定される。す なわちこのテーブルにおいては、tfhdアトムのディフォルト値に対応して、サンプルサイ ズ(Sample Size)、表示時間(Sample Duration)、ランダムアクセス可能なサンプル か否かの識別情報(Sync Sample)が設けられ、またイニシャルムーブアトムと同様の表 示に係る時間情報 (Composition Time) が設けられる。これにより図5に示す例では、1 つのtrunアトムに6つのテーブルが形成され、各テーブルに対応するサンプルのサンプル サイズがディフォルト値を基準にして記録され、各サンプルにおいては、ディフォルト値 による表示時間(1000単位の期間)により表示されることが示されるようになされて いる。また先頭のテーブルに対応する先頭サンプルだけがランダムアクセス可能なサンプ ルである旨、記述され、この先頭サンプルと4番目のサンプルとが3000単位の期間、 デコード出力を遅延させることが示されるようになされている。

[0056]

これらによりフラグメントムービーファイルは、ムーフアトムでは、各チャンクの位置 情報、各サンプルのサンプルサイズ、各サンプルの表示時間、ランダムアクセス可能なサ ンプルの識別情報がブロック毎に設定された標準設定を基準にした相対的な設定により設 けられるのに対し、イニシャルムーブアトムでは、これらの情報がムーフアトムの標準設 定に対応する設定により設けられ、これらによりイニシャルムープアトムとムーフアトム とで処理を切り換えて実データを再生する必要があり、その分、フラグメントムービーフ ァイルの再生においては処理が煩雑になる。

[0057]

(1-3) システム制御マイコンの処理

システム制御マイコン19は、1フレームの符号化データを1サンプルに割り当て、所

定サンプル数によりチャンクを設定し、また複数チャンクにより1つのムービーデータアトムを形成するように全体の動作を制御する。またこのムービーデータアトムに対応してこれら図2~図5のフォーマットに従ってイニシャルムーブアトム、ムーフアトムを形成し、これらを順次光ディスク2に記録するように全体の動作を制御し、これによりフラグメントムービーファイルにより光ディスク2に撮像結果を記録する。なおオーディオデータについても、音声トラックによりムービーデータアトムに割り当て、またこれに対応してイニシャルムープアトム、ムーフアトムに音声トラックによるトラックアトムを形成するようになされている。

[0058]

これに対してこのようにして記録した撮像結果によるフラグメントムービーファイルを 再生する場合、システム制御マイコン19は、光ディスク2を再生して得られるムーフア トムの記録をイニシャルムーブアトムに対応するように変更して内蔵のメモリに保持し、 このメモリに保持したデータにより光ディスク2よりムービーデータアトムを再生する。

[0059]

図6は、図3及び図5との対比によりこのムーフアトムの変更処理の説明に供する図表である。システム制御マイコン19は、実際上、イニシャルムーブアトムより検出される各種再生に必要な管理情報をテーブル形式により内蔵のメモリに保持し、ムーフアトムより検出される各種再生に必要な管理情報をこのテーブルの記録に対応するように変更してこのテーブルに追加する。しかしながらこの処理においては、結局、ムーフアトムの記録をイニシャルムーブアトムに対応するように変更する処理であることにより、以下の説明においては、図2について説明したイニシャルムーブアトムの記述を用いて説明する。またイニシャルムーブアトム及びムーフアトムに設定されている具体的な値については、図3及び図5の設定により説明する。

[0060]

具体的に、システム制御マイコン19は、ディフォト値を基準にした相対的な設定によるムーフアトムの各値を、ディフォルト値を基準としない絶対的な設定に変更し、イニシャルムープアトムに対応するようにメモリに記録することにより、この変換に係る処理を実行する。

[0061]

[0062]

これに対して図3において、イニシャルムーブアトムのcttsアトムは、先頭のサンプルから順次表示に係る時間情報(Composition Time)が記録されるのに対し、図5においては、先頭のtrunアトムに6つのテーブルにおいて、表示に係る時間情報(Composition Time)がそれぞれ3000、0、0、3000、0、0に設定されていることにより、cttsアトムは、それぞれサンプル数に値1、2、1、2が追加され、またそれぞれ3000、0、3000、0の時間情報が追加される。これによりシステム制御マイコン19は、この場合、それぞれtrunアトムの各テーブルの記述に基づいて、時間情報(Composition Time)を追加する。

[0063]

これに対して図3及び図5に示すように、サンプルサイズ(Sample Size)は、tfhdアトムのディフォルト値が値0に設定されてイニシャルムープアトムとムーフアトムの各trunアトムのテーブルとで同一に記述されていることにより、システム制御マイコン19は、この場合、それぞれtrunアトムの各テーブルの記述に基づいて、サンプルサイズ(Sample Size)を追加する。

[0064]

また図3において、stsdアトムは、先頭のチャンク番号(First Chunk)、各チャンクのサンプル数(Sample Per Chunk)、デコードに関する情報を特定する情報(Stsd ID)がそれぞれ1、6、1に設定されているのに対し、図5のムーフアトムのtfhdアトムにおいては、デコードに関する情報を特定する情報(Sample Description ID)が値1に設定され、また1つのtrunアトムに6つのテーブルが形成されて1チャンクが6サンプルであることが示されていることにより、stsdアトムは、何ら追加されることなく保持される。これによりシステム制御マイコン19は、この場合、各trunアトムのテーブルの記述により、例えば途中でデコードの種類が切り換わっている場合、1チャンクを構成するサンプル数が変化している場合等にあっては、対応する箇所のチャンク番号を最初のチャンク番号(First Chunk)に設定してサンプル数(Sample Per Chunk)、デコードに関する情報を特定する情報(Stsd ID)を設定する。

[0065]

また図3において、stcoアトムは、先頭チャンクの位置情報(Chunk Offset)が10000 [byte]に設定され、これに対して図5においては、tfhdアトムにおいて位置情報(Base Data Offset)が26700 [byte]に設定され、先頭のtrunアトムでは位置情報(Data Offset)が0 [byte]に設定されていることにより、これら26700 [byte]に0 [byte]を加算して、stcoアトムは、26700 [byte]が追加される。これによりシステム制御マイコン19は、この場合、tfhdアトムの位置情報(Base Data Offset)を基準にして、trunアトムの記述に基づいて、stcoアトムに位置情報(Chunk Offset)を追加する。

[0066]

また図3において、stssアトムは、先頭サンプルがランダムアクセス可能なサンプルである旨記述され(Sync Sample)、このイニシャルムーブアトムに6サンプルが割り当てられているのに対し、続く先頭trunアトムの各テーブルにおいては、図5に示すように、先頭のテーブルだけ対応する情報(Sync Sample)がランダムアクセス可能(Sync)に設定され、これによりstssアトムは、7サンプル目がランダムアクセス可能な旨、追加される。これによりこの場合、システム制御マイコン19は、trunアトムの各テーブルの記述に基づいて、ランダムアクセス可能なサンプル番号を追加する。

[0067]

これらの処理によりシステム制御マイコン19は、後続ブロックの管理情報であるムーフアトムの設定を、先頭ブロックの管理情報であるイニシャルムーブアトムに対応する設定に変更するようになされている。

[0068]

しかしてシステム制御マイコン19は、ユーザーにより撮像結果の再生開始が指示されると、ユーザーにより再生が指示されたフラグメントムービーファイルの再生開始を指示し、光ディスク2からイニシャルムーブアトムを再生して内蔵のメモリに保持する。またこのメモリに保持したイニシャルムーブアトムに基づいて、光ディスク2から対応するムービーデータアトムを再生してユーザーに提供する。またこのムービーデータアトムの再生に供する光ディスク2へのアクセスの空き時間を利用して、光ディスク2から続くムーフアトムを再生し、この再生したムーフアトムによる管理情報をイニシャルムーブアトムに対応する設定に変更して内蔵のメモリに追加する。

[0069]

システム制御マイコン19は、このようなムービーデータアトムの再生処理と、ムーフ アトムの再生処理、イニシャルムープアトムに対応する設定への変更処理、メモリへの追 加処理とを同時並列的に実行して、フラグメントムービーファイルを再生しながら、このフラグメントムービーファイルに設けられた全てのムーフアトムをイニシャルムーブアトムに対応する設定に変更してメモリに保持する。

[0070]

これによりシステム制御マイコン19は、一時的には処理の負担が増大するものの、以降のこのフラグメントムービーファイルの再生処理においては、さらには全てのムーフアトムの設定を変更してメモリに記録するまでの間は、設定を変更してメモリに記録した範囲のフラグメントムービーファイルの再生処理においては、イニシャルムーブアトムとムーフアトムとで処理を切り換えることなく再生の処理を実行することができ、その分、フラグメントムービーファイルにおける再生時の処理を簡略化することができるようになされている。

[0071]

すなわちシステム制御マイコン19は、通常のQTムービーファイルを再生する場合と同様に、このようにしてメモリに保持してなるイニシャルムーブアトムに対応するように設定が変更されてなるムーフアトムにより管理情報に基づいて、順次、ムービーアトムデータのサンプルを再生して時系列によりフラグメントムービーファイルを再生する。またユーザーによる操作に応動して、このようにしてメモリに保持してなる管理情報のうちのランダムアクセス可能なサンプルを示す識別情報(Sync Sample)により、実データであるムービーデータアトムのサンプルを選択的に再生することにより、フラグメントムービーファイルを可変速により再生する。また同様の管理情報のうちの位置情報(Chunk Offset)により再生時刻を検出し、この検出結果によりムービーデータアトムのサンプルの再生を開始することにより、この位置情報(Chunk Offset)により特定される再生時刻よりフラグメントムービーファイルを開始するようになされている。

[0072]

システム制御マイコン19は、このようにして全てのムーフアトムのデータをイニシャルムーブアトムの形式により内蔵のメモリに取り込むについて、このメモリの容量が不足する場合、光ディスク2に作業用の領域を確保し、この領域により不足するメモリ量を補う。またこのようにして全てのムーフアトムのデータをイニシャルムーブアトムの形式により取得すると、この取得した全てのデータを光ディスク2の作業用領域に一時記録し、このフラグメントムービーファイルの再生が終了すると、このフラグメントムービーファイルのムービーデータアトムを指し示すように、絶対パスを設定してこの作業用領域に保持したデータにより通常のQTムービーファイルによるムービーアトムを形成して光ディスク2に記録し、これにより外部参照形式によるQTムービーファイルを作成する。

[0073]

またこのようにして作成したQTムービーファイルのファイル名を、それまで再生していたフラグメントムービーファイルのファイル名に設定すると共に、それまで再生していたフラグメントムービーファイルのファイル名を、このQTムービーファイルに関連するファイルである旨を示すファイル名に変更する。しかして新たに作成したQTムービーファイルにあっては、これによりこの変更されたファイル名によるフラグメントムービーファイルを指し示すことになる。

[0074]

これによりシステム制御マイコン19は、一度、イニシャルムーブアトムに対応する形式にムーフアトムを変更した場合には、この変更したムーフアトムによる管理情報を有効に利用して以降のフラグメントムービーファイルの再生においては、このような変更の処理を実行しなくても、通常のQTムービーファイルを再生する場合と同様の処理によりフラグメントムービーファイルのムービーデータアトムを再生するようになされている。

[0075]

(2) 実施例の動作

以上の構成において、このビデオディスク装置1では、撮像手段で取得されるビデオ信号がビデオ符号器11によりデータ圧縮されて符号化データに変換され、この符号化デー

タがファイル生成器 1 5 に入力される。またマイク等で取得されるオーディオ信号がオーディオ符号器 1 2 によりデータ圧縮されて符号化データに変換され、この符号化データがファイル生成器 1 5 に入力される。これらビデオ信号及びオーディオ信号による符号化データは、ファイル生成器 1 5 において、映像信号のフレーム単位でサンプルが設定され、また複数サンプルによりチャンクが設定され、複数のチャンクによるブロック単位で、メモリコントローラ 1 8、エラー訂正符号/復号器 2 1、データ変復調器 2 3 を介して光ディスク 2 に記録される。またこの複数チャンクによるブロック単位の記録の間で、このブロックより取得された再生を制御する管理情報等によりイニシャルムーブアトム、ムーフアトムのデータ列がシステム制御マイコン 1 9、ファイル生成器 1 5 で生成され、これらのデータ列が、同様の記録系により光ディスク 2 に記録される。

[0076]

これによりこのビデオディスク装置1では、実データである映像信号によるビデオデータが複数チャンクによるブロック単位で区切られ、この実データの先頭ブロック以外のブロックに対応する後続ブロックの管理情報については、ムーフアトムにより、各チャンクの位置情報、各サンプルのサンプルサイズ、各サンプルの表示時間、ランダムアクセス可能なサンプルの識別情報がブロック毎に設定されたtfhdアトムによる標準設定を基準にした相対的な設定により光ディスク2に記録され、また実データの先頭ブロックに対応する先頭ブロックの管理情報については、イニシャルムーブアトムにより、ムーフアトムにおける標準の設定に対応する設定により、各チャンク、各サンプル毎に光ディスク2に記録され、フラグメントムービーファイルにより撮像結果が光ディスク2に記録される。

[0077]

これによりこのビデオディスク装置1では、例えば、撮影途中で、事故等により撮影を 継続できなくなった場合でも、それまで記録した撮像結果については再生可能に撮像結果 を光ディスク2に記録することができる。

[0078]

しかしながらこのようにして光ディスク2に記録した撮像結果を再生する場合、イニシャルムーブアトム、ムーフアトムとで処理を切り換えてこれらアトムに記録された再生を制御する管理情報を取得することが必要になる。このためこのビデオディスク装置1では、ユーザーにより撮像結果の再生開始が指示されると、対応するフラグメントムービーファイルの再生を開始して、始めにイニシャルムーブアトムが再生され、このイニシャルムーブアトムの管理情報が内蔵のメモリに保持される。またこのメモリに保持されたイニシャルムーブアトムに基づいて、光ディスク2から対応するムービーデータアトムが再生されてユーザーへ提供され、このムービーデータアトムの再生によるアクセスの空き時間を利用して、光ディスク2から続くムーフアトムが再生される。ビデオディスク装置1では、このようにして再生したムーフアトムの管理情報が、ムーフアトムに設定された標準設定によりイニシャルムーブアトムに記録された管理情報に対応する管理情報に変更され、この変更された管理情報が内蔵のメモリに追加される。

[0079]

ビデオディスク装置1では、このようにしてメモリにムーフアトムの管理情報を取り込んだ後においても、このようなムービーデータアトムの再生処理と、ムーフアトムの再生処理、イニシャルムープアトムに対応する設定への変更処理、メモリへの追加処理とが同時並列的に実行され、これによりフラグメントムービーファイルを再生しながら、このフラグメントムービーファイルに設けられた全てのムーフアトムがイニシャルムープアトムに対応する設定に変更されてメモリに保持される。

[0080]

これによりビデオディスク装置1では、再生開始時、一時的には処理の負担が増大するものの、以降のこのフラグメントムービーファイルの再生処理においては、イニシャルムープアトムとムーフアトムとで処理を切り換えることなく再生の処理を実行することができ、その分、フラグメントムービーファイルにおける再生時の処理を簡略化することができる。またこのように全てのムーフアトムの設定を変更してメモリに記録するまでの間は

、設定を変更してメモリに記録した範囲のフラグメントムービーファイルの再生処理においては、イニシャルムープアトムとムーフアトムとで処理を切り換えることなく再生の処理を実行することができ、その分、フラグメントムービーファイルにおける再生時の処理を簡略化することができる。

[0081]

すなわちこのようにしてメモリに格納した管理情報により光ディスク2に記録された実 データを再生することにより、通常のQTムービーファイルを再生する場合と同様に、順 次、ムービーデータアトムのサンプルを再生して時系列によりフラグメントムービーファ イルを再生することができる。またメモリに保持してなる管理情報のうちのランダムアク セス可能なサンプルを示す識別情報により、実データであるムービーデータアトムのサン プルを選択的に再生することにより、フラグメントムービーファイルを可変速により再生 することができる。

[0082]

ビデオディスク装置1では、このようにして全てのムーフアトムのデータをイニシャルムーブアトムの形式により内蔵のメモリに取り込むについて、このメモリの容量が不足する場合、光ディスク2に作業用の領域が確保され、この領域により不足するメモリ量が補われ、これによりこのフラグメントムービーファイルが長時間記録に係るファイルの場合でも、さらにはシステム制御マイコン19におけるメモリ容量が小さな場合でも、確実に、このフラグメントムービーファイルのムーフアトムをイニシャルムーブアトムに対応する設定に変更することができる。

[0083]

またこのようにして全てのムーフアトムのデータがイニシャルムーブアトムの形式により取得されると、この取得した全てのデータが光ディスク2の作業用領域に一時記録されて保持され、このフラグメントムービーファイルの再生が終了すると、この作業用領域に保持された管理情報によるデータにより、外部参照形式によるQTムービーファイルが光ディスク2に記録され、ファイル名の変更により、このQTムービーファイルがフラグメントムービーファイルと置き換えられる。

[0084]

これによりビデオディスク装置1では、一度、イニシャルムーブアトムに対応する形式 にムーフアトムを変更した場合には、この変更したムーフアトムによる管理情報を有効に 利用して以降のフラグメントムービーファイルの再生においては、このような変更の処理 を実行しなくても、通常のQTムービーファイルを再生する場合と同様の処理によりフラ グメントムービーファイルのムービーデータアトムを再生することができる。

[0085]

(3) 実施例の効果

以上の構成によれば、先頭プロックの管理情報に対応するように、後続ブロックの管理 情報を変更して実データの再生に供することにより、フラグメントムービーファイル等に おける再生時の処理を簡略化することができる。

[0086]

より具体的に、この実データが、ビデオデータであり、この管理情報が、実データのフレームに対応するサンプルに対応して設けられた管理情報であることにより、例えばQTファイルフォーマットをベースとしたISO Base Mediaファイルフォーマットによるフラグメントムービーファイルの再生に適用して、再生時の処理を簡略化することができる

[0087]

またこの管理情報の1つが、ランダムアクセス可能なサンプルを示す識別情報であり、変更した管理情報に保持されたこの識別情報に基づいて、実データを選択的に再生することにより、通常のQTファイルを再生する場合と同様の簡易な処理により実データを可変速再生することができる。

[0088]

またこの管理情報の1つが、実データの再生時刻に対応する位置情報であり、変更した 管理情報に保持されたこの位置情報に基づいて、実データの再生を開始することにより、 通常のQTファイルを再生する場合と同様の簡易な処理により位置情報により特定される 再生時刻より実データの再生を開始することができる。

[0089]

またこのようにして変更した管理情報を記録媒体である光ディスクに記録して、この管理情報によりファイルの実データを参照する外部参照形式のファイルを作成することにより、以降の再生時の処理を簡略化することができる。またフラグメントムービーファイルを再生する機能を有しない再生装置で再生可能にファイル変換することができる。

【実施例2】

[0090]

図7は、図6との対比により、実施例2に係るビデオディスク装置における管理情報の処理の説明に供する図表である。この実施例2に係るビデオディスク装置では、この管理情報の処理が異なる点を除いて、実施例1のビデオディスク装置1と同一に構成されることにより、以下の説明においては、図1の構成を流用して説明する。

[0091]

この実施例において、システム制御マイコン19は、内蔵のメモリが小容量により形成され、これによりイニシャルムーブアトムに対応するようにムーフアトムの管理情報を変更して、複数のブロックの分だけしかメモリに格納できないようになされている。これによりシステム制御マイコン19は、図7に示す形式によりムーフアトムの管理情報をメモリに記録し、再生の完了により不必要となった管理情報については、メモリから削除して空き領域を確保する。またこの確保した空き領域にメモリに保持してなる管理情報に続くムーフアトムの管理情報をイニシャルムープアトムの設定に変更して記録する。これによりこのビデオディスク装置1では、フラグメントムービーファイルのファイル長に比してメモリ容量が格段的に小さい場合でも、フラグメントムービーファイルを簡易な処理により再生できるようになされている。

[0092]

しかしてこの場合、システム制御マイコン19は、この管理情報をメモリから削除する処理を、ムービーデータアトムによるプロック単位で実行し、これによるメモリの管理を 簡略化するようになされている。またこのようなプロック単位による削除を簡易な処理に より実行することができるように、プロックにより区切って管理情報をメモリに記録する

[0093]

すなわちシステム制御マイコン19は、図6との対比により図7に示すように、sttsアトムに係るサンプル数(Sample Count)、表示時間(Sample Duration)については、ブロックにより区切ってメモリに記録する。またstcoアトムの先頭チャンクの位置情報(Chunk Offset)についても、ブロックにより区切ってメモリに記録する。

[0094]

また管理情報にあっては、サンプル単位で記録されるものもあることにより、ブロックの境界を示す境界情報を併せて記録し、これによりブロック単位の管理を簡略化する。システム制御マイコン19は、この境界情報を各ブロックのチャンク数(Chunk Num)によりフラグメント情報(fragment Info)に記録する。すなわちこの図7の例では、各プロックがそれぞれチャンク数1により形成されていることにより、sttsアトムに設定された2つのブロックによるサンプル数(Sample Count)により各ブロックが6サンプルであることが判り、これによりサンプル単位の管理であるcttsアトムのサンプル番号(Sample Count)、時間情報(Composition Time)、stszアトムのサンプルサイズ(Sample Size)、stssアトムのランダムアクセス可能を示す識別情報(Sync Sample)について、破線により示すようにブロックの境界を検出することができる。

[0095]

しかしてシステム制御マイコン19は、図7との対比により図8に示すように、再生の

進行により1つのブロックについて管理情報の再生を完了すると、この再生を完了した管理情報を削除し、メモリに保持してなる管理情報に続く管理情報をイニシャルムープアトムの設定によりメモリに記録し、またこの記録に対応するように、フラグメント情報(fragment Info)の境界情報を更新する。

[0096]

またシステム制御マイコン19は、このようにしてプロック単位の管理に関して、現在メモリに保持してなるブロックを特定する情報をフラグメント情報(fragment Info)に設定する。具体的に、システム制御マイコン19は、メモリに保持してなる先頭チャンク番号(Top Chunk No)、メモリに保持してなる先頭サンプル番号(Top Sample No)、先頭ブロックに係る表示時間(Top Media Time)をフラグメント情報(fragment Info)に設定する。

[0097]

これによりシステム制御マイコン19は、このようにブロック単位で管理情報を管理してメモリに保持してなる管理情報の現在位置を簡易に把握できるようにし、この現在位置の情報により例えばユーザーにより指定された再生箇所にスキップ等の処理を実行できるようになされ、さらにはいわゆる巻き戻し再生にも対応できるようになされている。

[0098]

すなわち図9において矢印Aにより示すように、メモリが2ブロックの容量の場合、先頭ブロック(フラグメント(fragment#1))より順次フラグメントムービーファイルF1を再生して、先頭ブロックの再生を完了すると、この先頭ブロックに係る管理情報をメモリMから削除し、その結果得られる空き領域に、3番目のブロックに係る管理情報を格納する。これに対して図10において矢印Bにより示すように、このようにして3番目のブロックに係る管理情報をメモリMに保持した状態で、先頭ブロックに係る箇所に再生箇所を戻す場合、メモリMに一旦保持した3番目のブロックに係る管理情報をメモリMから削除し、先頭ブロックの管理情報(この場合はイニシャルムーブアトムの管理情報)をメモリMに記録し直し、この記録し直した管理情報により先頭ブロックに係る箇所を再生する。この場合、システム制御マイコン19は、メモリMに保持してなるフラグメント情報(fragment Info)の先頭チャンク番号(Top Chunk No)、先頭サンプル番号(Top Sample No)、先頭ブロックに係る表示時間(Top Media Time)により、この先頭ブロックを特定して管理情報をメモリMに格納することができ、これによりシステム制御マイコン19においては、処理を簡略化することができる。

[0099]

しかして図11は、このような再生時の処理に係るシステム制御マイコン19の処理手順を示すフローチャートである。システム制御マイコン19は、ユーザーによりフラグメントムービーファイルの再生が指示されるとこの処理手順を開始し、ステップSP1からステップSP2に移る。ここでシステム制御マイコン19は、この場合、フラグメントムービーファイルのイニシャルムーブアトムを再生してメモリに取り込むことにより、ムービーリソースをメモリに読み込む。また続くステップSP3において、このメモリににより指示された再生箇所に係る管理情報が存在するか否か判断し、ここで否定結果が得られると、ステップSP3からステップSP4に移る。ここでシステム制御マイコン19は、メモリに取り込んだ管理情報といるブロック(フラグメントである)のムーフアトムを検出し、この現在位置より必要とされるブロック(フラグメントである)のムーフアトムを検出し、このムーフアトムを光ディスクより読み出す。しかしてこのムーフアトムの検出に係る処理が、上述したフラグメント情報(fragment Info)により実行されることになる。

[0100]

システム制御マイコン19は、続くステップSP5において、この光ディスク2から再生したムーフアトムの管理情報をイニシャルムープアトムの構造に変更してメモリに記録し、ステップSP6に移る。これに対してステップSP3で肯定結果が得られると、直接、ステップSP6に移る。このステップSP6において、システム制御マイコン19は、

再生に必要なサンプル情報をメモリに記録した管理情報から取得し、続くステップSP7において、この管理情報により光ディスク2を再生する。また続くステップSP8において、ユーザーにより再生の終了が指示されたか否か、さらにはこのフラグメントムービーファイルの末尾まで再生したか否か判断し、これらの何れかにより否定結果が得られて再生が終了していないと判断される場合、ステップSP3に戻る。これによりシステム制御マイコン19は、続くサンプルに対応するサンプル情報をメモリから検出し、検出できない場合には、続くムーフアトムを光ディスク2から再生して再生の処理を継続するようになされている。これに対してステップSP8において再生終了と判断される場合、システム制御マイコン19は、ステップSP9に移ってこの処理手順を終了する。

[0101]

以上の構成によれば、イニシャルムーブアトムに対応するように変更した管理情報を複数プロック分メモリに保持して実データの再生に供するようにし、再生の完了したブロックに対応する管理情報をメモリから削除すると共に、この複数ブロックに続くプロックの管理情報をイニシャルムーブアトムに対応するように変更してメモリに記録することにより、ブロック単位で管理情報を管理して、メモリ容量が小さい場合でも、フラグメントムービーファイルにおける再生時の処理を簡略化することができる。

[0102]

またこのときプロックの境界を示す境界情報を併せてメモリに保持することにより、ブロック単位の管理を簡略化することができる。

【実施例3】

[0103]

なお上述の実施例においては、複数チャンクにより1つのブロックを構成する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、1つのチャンクが2つのブロックに跨がる場合にも広く適用することができる。

[0104]

また上述の実施例 2 においては、単にメモリに保持した管理情報を再生に利用する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、実施例 1 のように外部参照形式による通常の・QTフォーマットの作成に利用するようにしてもよい。

[0105]

また上述の実施例1においては、再生時に得られる管理情報により外部参照形式のムービーファイルを作成してフラグメントムービーファイルと置き換える場合について述べたが、本発明はこれに限らず、これに加えて、さらにはこれに代えて、例えば空き時間等にフラグメントムービーファイルのイニシャルムーブアトム、ムーフアトムを再生して外部参照形式のムービーファイルを作成し、フラグメントムービーファイルと置き換えるようにしてもよい。なおこの場合に、フラグメントムービーファイルを途中まで再生して、既にイニシャルムープアトムの設定に変換してなるムーフアトムの管理情報を、外部参照形式のムービーファイルの作成に利用するようにしてもよく、このようにすれば、作業に要する時間を短くすることができる。

[0106]

また上述の実施例においては、QTファイルや、ISO Base Mediaファイルフォーマットによるビデオディスク装置に本発明を適用する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、例えばQTフォーマットを基準にした Motion JPEG2000 (MJ2)ファイルフォーマット、AVC (Advanced Video Coding : MPEG4-part10)ファイルフォーマット等、QTファイルと同様の構造によるファイルの再生装置に広く適用することができる。

[0107]

また上述の実施例においては、本発明をビデオディスク装置に適用して光ディスクにQTファイルや、ISO Base Mediaファイルを記録する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、磁気ディスク、メモリカード等、種々の記録媒体に記録する場合にも広く適用することができる。

[0108]

また上述の実施例においては、本発明をビデオディスク装置に適用した場合について述べたが、本発明はこれに限らず、動画再生機能を有する携帯電話、PDA(Personal Digital Assistants)、さらには有線、無線により得られるムービーファイルを再生する各種再生装置、さらにはパーソナルコンピュータのように、撮像結果等のムービーファイルを編集処理する種々の装置に広く適用することができる。

【産業上の利用可能性】

[0109]

本発明は、例えばISO Base Mediaファイルフォーマットのフラグメントムービーファイルの再生に適用することができる。

【図面の簡単な説明】

[0110]

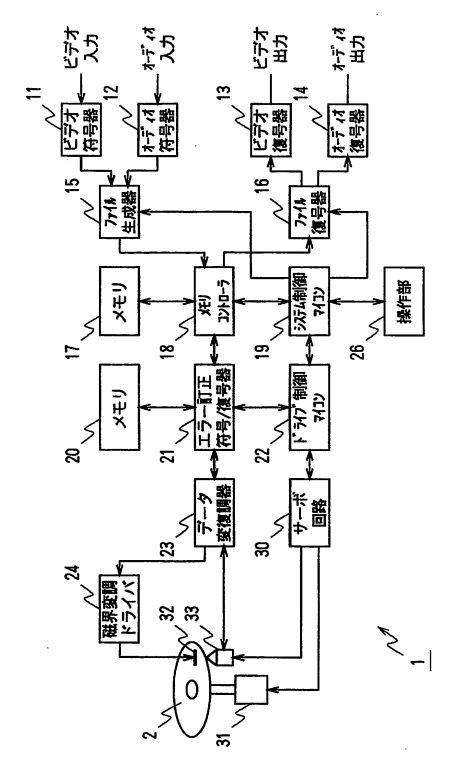
- 【図1】本発明の実施例1に係るビデオディスク装置を示すブロック図である。
- 【図2】フラグメントムービーファイルにおけるイニシャルムーブアトムのサンプル情報の説明に供する図表である。
- 【図3】図2のサンプル情報の具体的な設定例を示す図表である。
- 【図4】フラグメントムービーファイルにおけるムーフアトムのサンプル情報の説明に供する図表である。
- 【図5】図4のサンプル情報の具体的な設定例を示す図表である。
- 【図6】図4のサンプル情報の具体的な処理を示す図表である。
- 【図7】本発明の実施例2に係る管理情報の処理の説明に供する図表である。
- 【図8】図6との対比によりプロックの切り換えによる内容の変更の説明に供する図表である。
- 【図9】時間軸方向への再生時におけるメモリの更新に係る処理の説明に供する略線図である。
- 【図10】スキップ時におけるメモリの更新に係る処理の説明に供する略線図である
- 【図11】本発明の実施例2に係るビデオディスク装置のシステム制御マイコン19の処理手順を示すフローチャートである。
- 【図12】フラグメントムービーファイルの説明に供する略線図である。

【符号の説明】

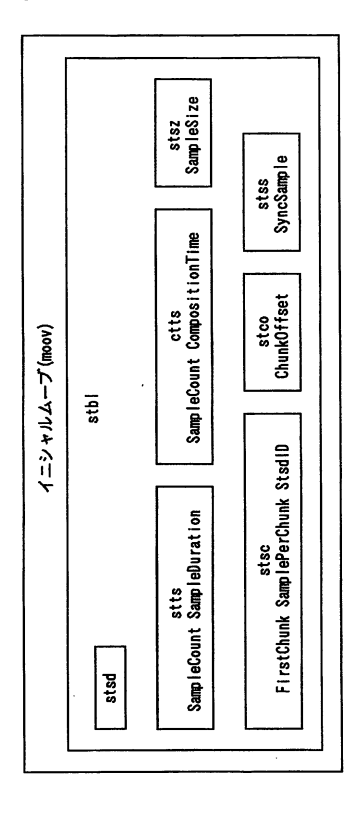
[0111]

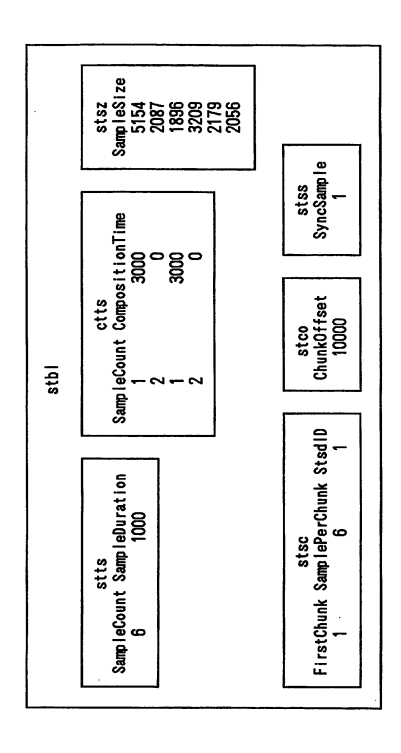
1……ビデオディスク装置、2……光ディスク、11……ビデオ符号器、12……オーディオ符号器、15……ファイル生成器、15A、17、20……メモリ、19……システム制御マイコン

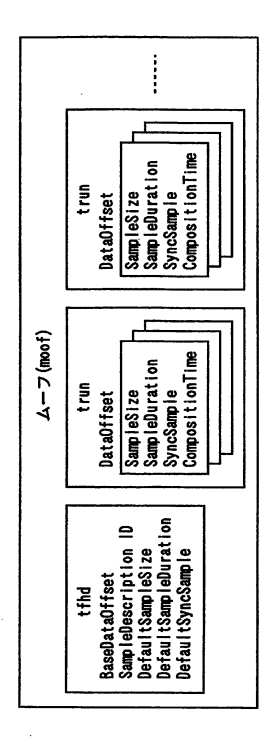
【書類名】図面 【図1】



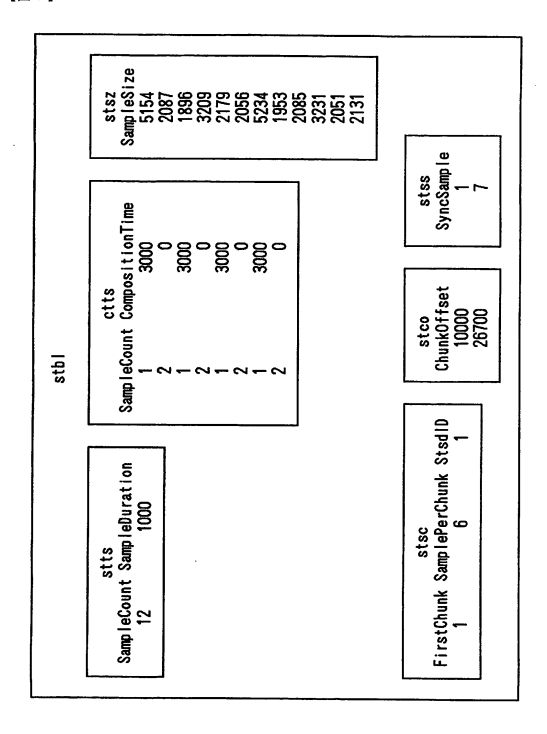
2/

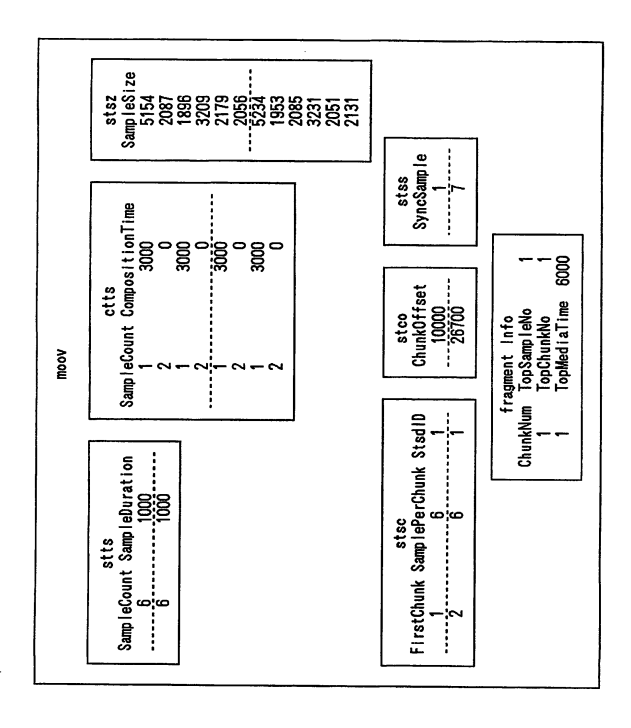


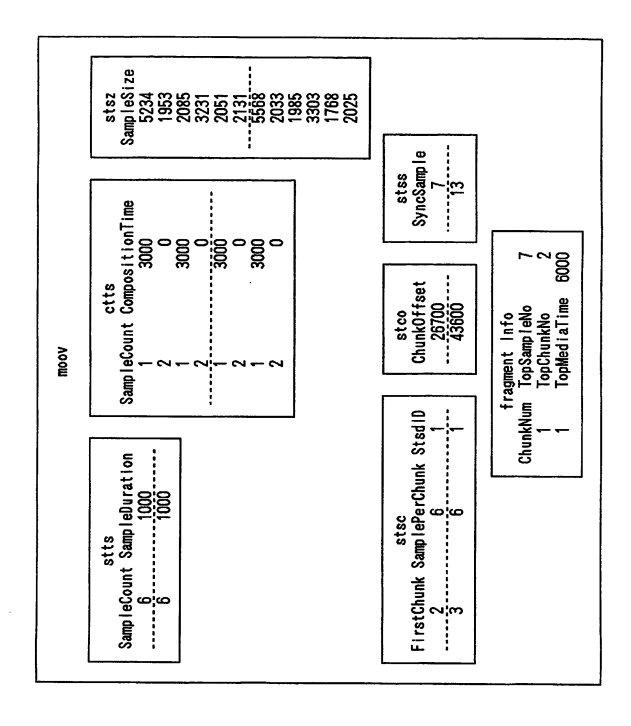


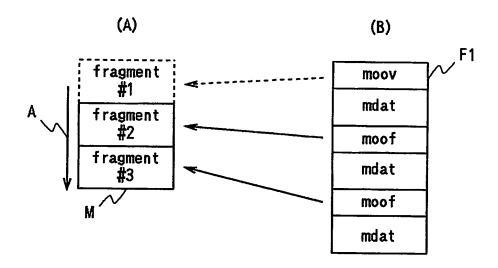


	tfhd BaseDataOffset SampleDescription ID DefaultSampleSize DefaultSampleBuration DefaultSyncSample	A Offset scripti umpleSi nncSamp	A-7 (moof) the thouse the tion ID Size mple trun	00 f)	26 1 nos	26700 1 0 1000 nosync		
<u></u>		-	2	3	4	5	9	
\ \oldsymbol{\sigma}	SampleSize	5234	1953	2085	3231	2051	2131	
	SampleDuration	none	auou	auou	auou	euou	none	
	SyncSample	sync	nosync	nosync	nosync nosync nosync nosync	nosync	nosync	
	CompositionTime	3000	0	0	3000	0	0	
								<u> </u>

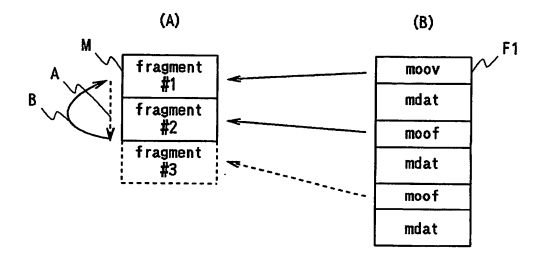




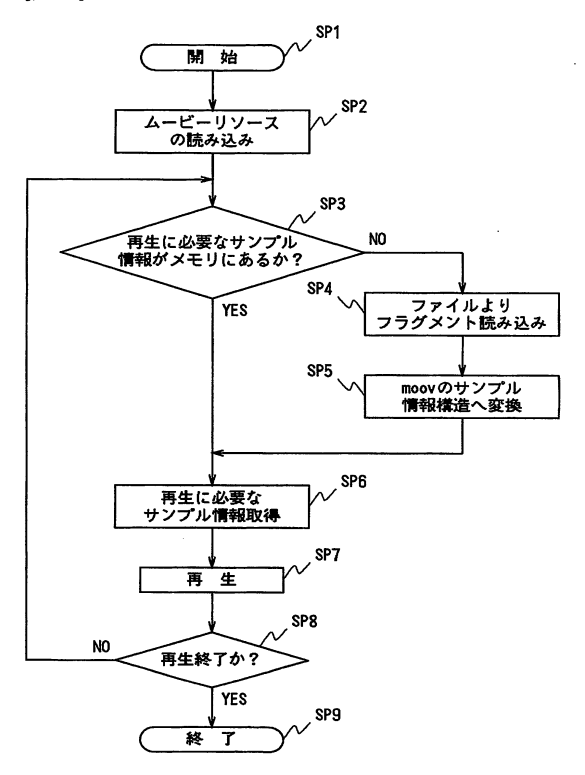




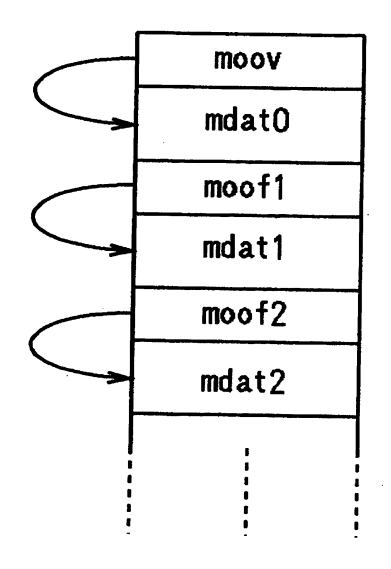
【図10】



【図11】



【図12】





【要約】

【課題】 本発明は、ファイル再生装置、ファイル再生方法、ファイル再生方法のプログラム及びファイル再生方法のプログラムを記録した記録媒体に関し、例えばQTフォーマットのフラグメントムービーファイルの再生に適用して、フラグメントムービーファイル等における再生時の処理を簡略化する。

【解決手段】 本発明は、先頭ブロックの管理情報に対応するように、後続ブロックの管理情報を変更して実データの再生に供する。

【選択図】

図 6

特願2003-351844

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000002185]

1. 変更年月日

1990年 8月30日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都品川区北品川6丁目7番35号

氏 名

ソニー株式会社